

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVĚ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE SPECIFIKACE PRVKŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **353,000 M.N.M**
 Souřadný systém: **JTSK**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Miroslav Hajný Dis.	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 03/2021
část:	D.3 PROJEKT INTERIÉRU			revize: -
název přílohy:	SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTÍNĚNÍ - ZA			stupeň: PROJEKT INTERIÉRU
				číslo zakázky: 2020078
				měřítko:
				číslo přílohy: D.3. 23

ZA - SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTÍNĚNÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
------	----------------	-------	--------	------------

POZNÁMKY:

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ OKEN PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVII!!!

POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT VZDÁLENOST POHYBLIVÉHO OKENNÍHO KŘÍDLA MECHANIZMU POJEZDU

ZÁVĚSY BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ TAK, ABY TVOŘILY FUNKČNÍ CELEK.

PODROBNÁ SPECIFIKACE PLATNÁ PRO POLOŽKY ZA 80 – ZA 84:

Elektromotorická kolejnice závěsů, rychlost posuvu min 25 cm/s, pohon skrytým ozubeným řemenem, jednostranné zavírání, koncovku v zataženém stavu kryje přesahové ramínko s min. délkou 30 cm, minimální rozměry vodícího profilu 32 mm x 30 mm, lakování dle RAL, skryté montážní úchyty. Posuv závěsu zajišťuje motor s hřídelovým pohonem o příkonu 190 W s napájením 230 V. Ovládání motoru je zajištěno napojením na centrální řídicí systém pomocí datového kabelu UTP cat6, taženým od místa ovládání k motoru. Motor je součástí kolejnice. Pohonná jednotka musí umožnit napojení min 3 ovládacích datových jednotek a min 3 dálkových ovladačů IR. Pro zavěšení závěsu je kolejnice osazena jezdcí na kuličkových ložiskách.

Zastiňující závěs vyrobený z tkaniny typu blackout, oboustranně pohledový s jemným vzorováním a hladkou povrchovou úpravou, směrem do sálu v barvě dle RAL (doplnit číslo), směrem k oknu šedá dle RAL(doplnit číslo), plošná hmotnost min 300 g/m², šíře látky pro funkci designového závěsu se požaduje min. 280 cm, s protipožárním provedením dle EN 13773 a EN 1101 doložené certifikátem v českém jazyce, zvuková pohltivost na středních kmitočtech $\alpha_w=0,1$

ZA 60	ROZMĚR OKNA cca š. 8400 v. 5000	<u>ZASTIŇOVACÍ ZÁVĚS UP108, MOTOROVÝ POHON, BARVA TMAVÁ MODRÁ – 8,4x5,0M</u> Neprůsvitné závěsy, řasení 100%, se systémovým zavěšením a motorovým pohonem. Barevný odstín je určen orientačně RAL 5003 a bude upřesněn před realizací na základě dodavatelem předložených vzorků.		2
ZA 61	ROZMĚR OKNA cca š. 6700 v. 4700	<u>ZASTIŇOVACÍ ZÁVĚS UP104, MOTOROVÝ POHON, BARVA TMAVÁ ZELENÁ – 6,7x4,7M</u> Neprůsvitné závěsy, řasení 100%, se systémovým zavěšením a motorovým pohonem. Barevný odstín je určen orientačně RAL 6002 a bude upřesněn před realizací na základě dodavatelem předložených vzorků.		2

ZA - SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTÍNĚNÍ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZA 62	ROZMĚR OKNA cca š. 6700 v. 4700	<u>ZASTIŇOVACÍ ZÁVĚS UP101, MOTOROVÝ POHON, BARVA HNĚDÁ – 6,7x4,7M</u> Neprůsvitné závěsy, řazení 100%, se systémovým zavěšením a motorovým pohonem. Barevný odstín je určen orientačně RAL 7002 a bude upřesněn před realizací na základě dodavatelem předložených vzorků.		2
ZA 63	ROZMĚR OKNA cca š. 6900 v. 3900	<u>ZASTIŇOVACÍ ZÁVĚS UP112, MOTOROVÝ POHON, BARVA OKROVÁ – 6,9x3,9M</u> Neprůsvitné závěsy, řazení 100%, se systémovým zavěšením a motorovým pohonem. Barevný odstín je určen orientačně a RAL 1002 bude upřesněn před realizací na základě dodavatelem předložených vzorků.		1
ZA 64	ROZMĚR OKNA cca š. 6900 v. 3900	<u>ZASTIŇOVACÍ ZÁVĚS UP115, MOTOROVÝ POHON, BARVA TMAVÁ ŠEDÁ – 6,9x3,9M</u> Neprůsvitné závěsy, řazení 100%, se systémovým zavěšením a motorovým pohonem. Barevný odstín je určen orientačně RAL 7012 a bude upřesněn před realizací na základě dodavatelem předložených vzorků.		1

POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- **Barevnost bude na základě předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem. Vzorky budou dodavatelem předloženy v dostatečném časovém předstihu, aby případné připomínky neohrozily harmonogram prací a termín dodání interiéru.**
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.